



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
Навчально-науковий інститут лісового
і садово-паркового господарства
Кафедра відтворення лісів та лісових меліорацій

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

УЧАСНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

ВІДТВОРЕННЯ ЛІСІВ ТА ЛІСОВА МЕЛІОРАЦІЯ В УКРАЇНІ: ВИТОКИ, СУЧАСНИЙ СТАН, ВИКЛИКИ СЬОГОДЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ В УМОВАХ АНТРОПОЦЕНУ

(присвячена 100-річчю кафедри відтворення лісів
та лісових меліорацій)

6-8 листопада 2019 р.

м. Київ, Україна

БИОМОРФОЛОГІЧНА ОЦІНКА ФЛОРИ МОШНОГІРСЬКОГО КРЯЖУ ЗА РАУНКІЄРОМ

*В.О. Меженний, аспірант**,

Б.Є. Якубенко, доктор біологічних наук,

А.М. Чурилов, кандидат біологічних наук,

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Нині надзвичайно популярною є система класифікації екобіоморф рослин (біологічних типів), що була запропонована відомим датським ботаніком К. Раункієром. За допомогою цієї системи можна класифікувати рослини за критеріями стану та способу захисту бруньок поновлення протягом не сприятливого періоду – холодного, а також сухого.

Провівши аналіз спектру біологічних типів видів флори «Мошногірського кряжу» за класифікацією К. Раункієра показано, що майже 36% її видового складу становлять гемікриптофіти. Переважання гемікриптофітів свідчить про те, що найбільша кількість видів належить до трав'яних полікарпиків. На другій позиції в спектрі біологічних типів займають терофіти, види, які несприятливий період знаходяться у вигляді насіння і складають понад 23%. Варто зазначити, що значна представленість терофітів пов'язана з адвентивною фракцією флори. Третю позицію займають фанерофіти (72 види або 18,4%) та геофіти (62 видів або 15,8%). Незначна кількість видів належить до хамефітів і гелофітів, що пов'язано з мезофільними умовами лісових екосистем, які досліджувалися (рис.).

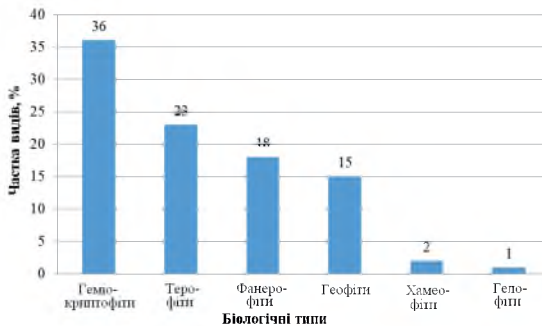


Рис. Біологічні типи флори Мошногірського кряжу за К. Раункієром

* Науковий керівник – доктор біологічних наук, професор Б.Є. Якубенко